— (Though numoral)... Cathoolod A Angeat

— (Though numoral)... Cathoolod A Angeat

— (Though numoral)... Cathoolod (1) Objecte

(in		Onto								Cloim			Onto										Claten						
1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2												Firal	Odginal												Final	الإناقيات			
ă	-	-	 	-	-	-			-				61	-									-		1	101	-	· .	
2							-						25	<u> </u>	_							• •			i	10.			
13			<u> -</u>									[· .]	63					<u>. </u>								10.3	_		
4	_	-	-		{				_	الحالي.			64 55						· 			-				101			
1 6	-			 —				_	-			-	6 6					-		·						103	· 		
.:دد .2	,;-	-	-	-		-							67							. .						10?	ļ: 		•
O	<u> </u>	1=	1		1							_	50				_									í		,	
ۇدارد. ئىنىپ]-	 	}	ļ		_	-			·		69					}	-							103	-	.	
-10 -11	-	-	-	{		-							00	{-	-			}								13.1	-	Ì	:
1.12		1_			1_							_	62			-	_		_	·			_			112		+	:
173	1	-	-	- 			_		_	÷			63 04	 _	{-		- - -				_					113		! 	ï
15	 	- -	 	┧∸	-	 			-			-	65	-	+			-	-	_						115	-	- 	
16	1_	1]_	1						ļ		00]_]			_	},							110		1	
	1	-	{- <u>-</u>	┤	 	-		<u> </u> -		·			60	-	-		-		-					-	-	110	1	. [. .	
12:10		 -	1	 -	1.	-	-	-		_			GĢ				1_							Ì		119	1	1	
30]_]_	1					-		_	70	J	-]_	<u> </u>	ļ.,		ļ	_	ļ	ļ	-	-	120			
20 21 22		-	-	 -	-	} —		 	_	-	1	-	71	{	-	 	-	 	╁─	-	-	-	} -	1		122		_	
23	4]_	1_	1	1_] '	_	73		-	1_	1-	1_		_			_		\	12	J	-	
24			 		4-	<u> </u>	} −	 	 		1	-	$\frac{74}{i}$		-		-	-			-	<u> </u>	┤			12	·4:	J	. ;
20	7	- -	-	1-	-		}	_					770		- - - -	1-	1	<u>.</u>					_			ززر		1.	
27	Į.	J_]_	12]_]_]_	.}_	-		-	-	77				-	-		- -					-	12		1:	
20	<u>}</u>	7] ;	┤-	-	-	1-	-		-	17		1	<u> </u>					- -	-		-		3]	- .
3	<u> </u>] <u>`</u>	1_]]]_	_	1-	1_]		0	_ 1	_ -	_ -					- -	- -		-	- }	13		-	. •
3	 1		- -			-			-	 	-	-	$\frac{1}{0}$		- -	-	-	- -	-	- -	- -	- -		-		1.5	-1-	-	•
3		:- -	- -		-		.	- -	-	-	-		10	3	- - - -	_ -	- -		_ .		_	_		-			- L		
= 2	4						1=	-	=	=	<u>.</u>		- 0		= :	=	::\			4-		£ .	.=	-	l l			.,	
$\frac{3}{3}$.		-	-\-		-\-	-}	-		- ,		- I ÷	3		+	.	1			.		1.					-	
1 2	7		1		- 1		1		-	1	ì		- 10		_							İ			-	1	3	. ;	
	6						1		1					10	.	-		•			Ì			- 1		-;-[) (I		
1-	0				•		.	-	.					10	ا = ا		.	1				1	İ	ŀ	-		4.		
- 1			-	-					1				4	91	-			-			-				į	- 1	144		
J.	5			j					- 1		-			0.5				-					.		1		14	į.	
	4.7									1.	-			ر و											\	- 1			
	4 4		-		.				-	-				1)4								- }				: :			
- 4	45	-			.	-		-	-					0.0			·			-							140		
-41	47	\dashv	-		-			-	_ :			١		0.7													147	-	
1	40	_					\exists]]	_			00	-					_	. 2		-				141		•
4	00		-			긕		-{	-	.	_		_	000			-				-	-					149	I I	
لـ	00	L	لـ . ـ ا	L1	1	ر_			.ا. <u> </u>	٠١	!		L	1.00	J	1) _	٠.	<u>'-</u>	_ '					 	·	1	<u> </u>	À